Index of Claims

Appl	icati	on/Co	ontrol	No.
------	-------	-------	--------	-----

10/814,330

Examiner

Reexamination RAJSIC, CARL

Appeal

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Michael J. Moore, Jr.

2619

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

0 Objected

Cla	aim	Date				Cla	aim	Date							CI	Claim			Date													
														$\neg$	$\neg$	7		Γ'''							$\neg$		$\neg$					
Final	Original	12/27/07	1								Final	Original									Ì	Final	Original									
급	rig	22	i								i <u>E</u>	Ë						- 1			Ì	iĒ	) ji								- 1	
	0	-																												- }		
	1	V										51											101									
	2	1										52											102									
	3	1								$\neg$		53											103									
	4	V										54											104									
	5	1										55				Ī		П	$\neg$				105									
	6	1							П	$\Box$		56											106									
	7	V								$\neg$		57											107									
	8	1										58											108									
	9	1										59											109									
	10	1					Г		П			60											110									
	11	1										61											111							$\Box$		
	12	1										62											112									
	13	1	L									63						J					113									
	14											64											114		Ш				ot	[	]	
	15											65											115									
	16											66											116		Ш	_						_
	17											67											117								_	
	18											68											118								_	
	19											69											119									_
	20											70											120									_
	21											71											121									
	22											72											122									
	23											73											123									
	24											74											124	_								
	25		Ī									75											125								_	
	26											76											126									
	27											77						$\Box$			_		127							_	_	$\Box$
	28											78							$\Box$		_		128							_		$\Box$
	29						_					79									_		129									$\Box$
	30				L		_					80									_		130				_		Щ			_
	31		<u> </u>					L	Щ			81						_	_		_		131	_								
	32		<u> </u>		oxdot	Ш	<u> </u>	Щ	Ш			82	_	L_						$\perp$	_		132		Щ	_	$\Box$			$\vdash$	_	
<u> </u>	33		$oxed{oxed}$		_			<u>_</u> .		_		83	<u> </u>	L	Щ	Ш	Ш			$\perp$	_		133	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		Ш			$\dashv$
<u></u>	34		_	Ш	L				Ш	_		84	_		L			_		$\perp$	_		134		$\square$		_			$\vdash$		$\dashv$
	35			Ш	<u> </u>			Ш	Ш	_		85	<u> </u>		igspace	Щ	Щ			$\perp$	_	<u> </u>	135	_	$\sqcup$			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
	36			Ш	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	Щ			86		$oxed{oxed}$	$\sqcup$	Щ		_	_	Ц.	$\dashv$	<u> </u>	136	<u> </u>	$\square$		<u> </u>	_	Ш	$\vdash$	_	
	37				L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш			87		L_		Ш	Ш	_		$\dashv$	$\dashv$		137	_	$\square$		_			$\vdash$	_	$\dashv$
	38	L		Ш	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		Ш	_		88	<u> </u>				$\Box$	_	_	_	_		138		Ш		_		$\sqcup$			$\dashv$
<u> </u>	39	L	L				匚	igsqcut	Ш	_		89	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	igspace	$\Box$	Щ	_	_	_	$\dashv$		139	<u> </u>	$\sqcup$				$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$
	40	_	_	Щ	<u> </u>							90		_	$\vdash$	Ш	$\Box$			$\perp$	_		140	<u> </u>	$\sqcup$	_			$\vdash$			$\dashv$
	41				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш			91	_	<u> </u>	Щ	Ш	Щ			$\perp$	$\dashv$		141	ļ	$\square$		<u> </u>	_	Щ	$\dashv$	_	_
	42	_	_		L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш			92		L	igspace	$\square$				$\perp$	_		142	_	$\square$		_		$\sqcup$	$\vdash$		_
	43	L	L_	Ш		<u> </u>	<u> </u>		Ш			93	<u> </u>	L		Ш	Ш		_	$\dashv$	$\dashv$		143	<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\dashv$
	44			Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>		$\square$			94	<u> </u>	<u> </u>		$\Box$		_	_	_	_		144	_		_			$\vdash$		_	_
L	45_	_	Ш	Ш	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Щ	_		95	<del> </del>			$\square$	$\sqcup$	_	<b></b> ∤	_	$\dashv$		145		$\vdash \vdash$		<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$		_
<u> </u>	46	<u> </u>	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_		96	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash \dashv$			-		-	146	_		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\dashv$	_	
$oxed{oxed}$	47		<u> </u>		Ш		Щ	$\sqcup$	Щ		<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash$			$\dashv$			147		$\dashv$		$\vdash$		$\vdash\dashv$	-	-	
	48	<u> </u>		Ш	_	$oxed{oxed}$	Щ		Щ	_	<u> </u>	98	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			-		$\dashv$			148	<u> </u>	$\vdash \dashv$				$\vdash$	$\vdash$	-	
	49	_	_	Ш			<u> </u>	<b> </b>	-	_		99	_	<u> </u>	<u> </u>		_				_	<u> </u>	149	<u> </u>	$\vdash$				-	$\vdash$	_	$\dashv$
	50			Ш		L					L	100		Щ	<u> </u>								150		oxdot	_						